







	LMX2331USLEX/NOPB	
	Hersteller-Teilenummer:	LMX2331USLEX/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2697 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LMX2331USLEX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2697 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	PLL Frequency Synthesizer
Supplier Device-Gehäuse	20-ULGA (3.5x3.5)
Serie	PLLatinum™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFLGA
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, TTL
Frequenz - Max	2GHz, 600MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LMX2331TMX NS NS TSSOP20</p>	 <p>LMX2331USLEX NS LMX2331USLEX NS</p>	 <p>LMX2332ATMC NSC LMX2332ATMC NSC</p>	 <p>LMX2331USLBX N/A IC FREQ SYNTH DUAL 24LAMINATECSP</p>
 <p>LMX2331UTM N/A IC FREQ SYNTHESIZER DUAL 20TSSOP</p>	 <p>LMX2332 NS LMX2332 NS</p>	 <p>LMX2332ATMB TSSOP LMX2332ATMB TSSOP</p>	 <p>LMX2331TM NSC NSC SSOP</p>

LMX2331USLEX/NOPB Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LMX2331USLEX/NOPB Datenblatt	LMX2331USLEX/NOPB-Datenblätter	LMX2331USLEX/NOPB PDF	LMX2331USLEX/NOPB
LMX2331USLEX/NOPB Electronic	LMX2331USLEX/NOPB-Komponenten	LMX2331USLEX/NOPB-Verteiler	LMX2331USLEX/NOPB-Bild	LMX2331USLEX/NOPB-Teil
LMX2331USLEX/NOPB Preis	LMX2331USLEX/NOPB Hersteller	LMX2331USLEX/NOPB Bild	LMX2331USLEX/NOPB Aktie	LMX2331USLEX/NOPB Inventar
LMX2331USLEX/NOPB Neu	LMX2331USLEX/NOPB Original	LMX2331USLEX/NOPB garantiert	LMX2331USLEX/NOPB RFQ	LMX2331USLEX/NOPB Online bestellen